PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 10292227 A

(43) Date of publication of application: 04 . 11 . 98

(51) Int. CI

D01F 8/10 A01K 91/00

(21) Application number: 09101582

(22) Date of filing: 18 . 04 . 97

(71) Applicant:

TORAY MONOFILAMENT CO LTD

(72) Inventor:

AMANO KIYOSHI **OKANO MAKOTO**

(54) CONJUGATE MONOFILAMENT AND ITS **PRODUCTION**

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To efficiently produce a polyvinylidene fluoride-based conjugate monofilament having excellent wear resistance and resistance to fatigue and especially suitable for the use of fishery materials and industrial materials.

SOLUTION: This conjugate monofilament comprises at least two layers structure of core part and sheath part in which every layers are constituted of polyvinylidene fluoride-based resins having ≈2.5 MFR (at 230°C, under 10 kg), and a melting point of the core part polymer

is = 180°C and a melting point of the sheath part polymer is 5-30°C lower than the melting point of the core part polymer. The conjugate monofilament is produced by performing the final drawing process at a temperature Te satisfying the formula: (Ts-5°C)<Te≤(Tc+20°C) {Te is drawing temperature (°C), Tc is melting point of the core part polymer (°C), Ts is melting point of the sheath part (°C)} in a method for subjecting at least two kinds of polyvinylidene fluoride-based resin to melt spinning and cooling and subsequently to drawing at one stage or multistage to the total draw ratio of ≈5.0 times, by using conjugate spinning equipment.

COPYRIGHT: (C)1998,JPO

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-292227

(43)公開日 平成10年(1998)11月4日

(51) Int.Cl.⁶

證別記号

FΙ

D01F 8/10

Α

D01F 8/10 A01K 91/00

A01K 91/00

F

審査請求 未請求 請求項の数4 〇L (全 6 頁)

(21)出願番号

特願平9-101582

(71) 出願人 000219288

(22)出願日

平成9年(1997)4月18日

東レ・モノフィラメント株式会社 愛知県岡崎市昭和町字河原1番地

(72) 発明者 天野 淯

愛知県岡崎市昭和町字河原1番地 東レ・

モノフィラメント株式会社内

(72)発明者 岡野 信

愛知県岡崎市昭和町字河原1番地 東レ・

モノフィラメント株式会社内

(74)代理人 弁理士 香川 幹雄

(54) 【発明の名称】 複合モノフィラメントおよびその製造方法

(57) 【要約】

【課題】 優れた耐摩耗性と耐疲労性を有し、とくに 水産資材用および産業資材用に適した複合モノフィラメ ントおよびこの複合モノフィラメントを効率的に製造す る方法を提供する。

【解決手段】 本発明の複合モノフィラメントは、芯部と鞘部の少なくとも2層複合構造からなり、いずれの層もMFR(230℃、10Kg)が2.5上のポリフッ化ビニリデン系樹脂から構成され、芯部ポリマーの融点が180℃以上であり、鞘部ポリマーの融点が芯部ポリマーの融点よりも5~30℃低いことを特徴とする。また、本発明の複合モノフィラメントの製造方法は、複合紡糸装置を用いて、少なくとも2種類のポリフッ化ビニリデン系樹脂を溶融紡糸、冷却し、引き続いて1段乃

Ts=鞘部ポリマーの融点(℃)。

至多段で全延伸倍率が 5.0倍以上となるように延伸する方法において、最終段階の延伸工程を下記(1)式を満たす温度で行なう延伸することを特徴とする。◎

T s - 5 $^{\circ}$ $C < T e \leq T c + 2.0$ $^{\circ}$ \cdots (1)

ただし、T e = 延伸温度 (℃)

T c = 芯部ポリマーの融点 (℃)

【特許請求の範囲】

【請求項1】 芯部と鞘部の少なくとも2層複合構造からなり、いずれの層もMFR(230℃、10Kg)が6.0以下のポリフッ化ビニリデン系樹脂から構成され、芯部ポリマーの融点が150℃以上であり、鞘部ポリマーの融点が芯部ポリマーの融点よりも5~30℃低いことを特徴とする複合モノフィラメント。

1

【請求項2】 鞘部ポリマーを構成するポリフッ化ビニリデン系樹脂のMFR(230℃、10Kg)が、芯部ポリマーを構成するポリフッ化ビニリデン系樹脂のMFRよりも小さいことを特徴とする請求項1に記載の複合モノフィラメント。

【請求項3】 芯部と鞘部の重量比が95/5~40/60の範囲にあることを特徴とする請求項1または2に記載の複合モノフィラメント。

【請求項4】 複合紡糸装置を用いて、少なくとも2種類のポリフッ化ビニリデン系樹脂を溶融紡糸、冷却し、引き続いて1段乃至多段で全延伸倍率が5.5倍以上となるように延伸する方法において、最終段階の延伸工程を下記(1)式を満たす温度で行なうことを特徴とする請求項1~3のいずれか1項に記載の複合モノフィラメントの製造方法。◎

T s - 5 $\mathbb{C} < T e \leq T c + 2 0$ \mathbb{C} ... (1)

ただし、T e =延伸温度 (℃)

Tc=芯部ポリマーの融点(℃)

Ts=鞘部ポリマーの融点(℃)。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、優れた耐摩耗性と 耐疲労性を有し、とくに水産資材用および産業資材用に 30 適した複合モノフィラメントおよびこの複合モノフィラ メントを効率的に製造する方法に関するものである。

[0002]

【従来の技術】合成樹脂モノフィラメント、なかでもポリフッ化ビニリデン系樹脂モノフィラメントは、強靭であること、比重が大きいこと、屈折率が水に近いこと、および吸水率が低いことなどの有用な特性を備えているため、釣糸や漁網などの水産資材用途や種々の産業資材用途などに広く使用されている。

【0003】しかるに、ポリ弗化ビニリデン系樹脂モノフィラメントは、それ自体の線径が大きいために、通常の製造方法ではモノフィラメントの断面方向に繊維構造差を生じ易く、またその構造差に起因して十分な物理的性能を発現し得ないことがネックとなっていた。

【0004】かかるポリ弗化ビニリデン系樹脂モノフィラメントの構造差を改善するための従来技術としては、

(A) 芯と鞘の少なくとも2層構造からなり、いずれの層もポリ弗化ビニリデン系樹脂から構成され、芯部ポリマのインヒヤレントビスコシテイが1.10dl/g以

さくした複合糸(特開昭59-144614号公報)、および(B)ポリ弗化ビニリデン系ポリマーからなるモノフィラメントであって、内柔ー中剛-外柔または内剛-中柔-外剛の同心円状三層構造を有するポリ弗化ビニリデン系モノフィラメント(特開平7-292519号公報)などがすでに提案されている。

2

【0005】すなわち、上記(A)の複合糸は、表層部位を低配向度化することによって高結節強度化を図ったものであり、また上記(B)のポリ弗化ビニリデン系モノフィラメントは、同心円状三層構造により優れた直線強度と高結節強度を図ったものであるが、いずれも断面方向の繊維構造の均一性の面では必ずしも満足すべきであるとはいいにくいものであった。

【0006】したがって、従来のポリ弗化ビニリデン系 樹脂モノフィラメントは、いずれも断面方向の繊維構造 の均一性の面では不十分であり、それに伴い十分な耐摩 耗性、耐疲労性等の物理的な性能を備えたものではな く、その改良が望まれているのが実状であった。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、上述した従 来技術における問題点の解決を課題として検討した結 果、達成されたものである。

【0008】したがって、本発明の目的は、優れた耐摩 耗性と耐疲労性を有し、とくに水産資材用および産業資 材用に適した複合モノフィラメントおよびこの複合モノ フィラメントを効率的に製造する方法を提供することに ある。

[0009]

【課題を解決するための手段】上記の目的を達成するために、本発明の複合モノフィラメントは、芯部と鞘部の少なくとも2層複合構造からなり、いずれの層もMFR(230℃、10Kg)が6.0以下のポリフッ化ビニリデン系樹脂から構成され、芯部ポリマの融点が150℃以上であり、鞘部ポリマーの融点が芯部ポリマーの融点よりも5~30℃低いことを特徴とする。

【0010】なお、本発明の複合モノフィラメントにおいては、鞘部ポリマーを構成するポリフッ化ビニリデン系樹脂のMFR(230℃、10Kg)が、芯部ポリマーを構成するポリフッ化ビニリデン系樹脂のMFRよりも小さいこと、および芯部と鞘部の重量比が95/5~40/60の範囲にあることが望ましく、その場合には一層すぐれた効果の発現を期待することができる。

【0011】また、本発明の複合モノフィラメントの製造方法は、複合紡糸装置を用いて、少なくとも2種類のポリフッ化ビニリデン系樹脂を溶融紡糸、冷却し、引き続いて1段乃至多段で全延伸倍率が5.5倍以上となるように延伸する方法において、最終段階の延伸工程を下記(1)式を満たす温度で行なう延伸することを特徴とする。

上、鞘部ポリマの見掛け粘度を芯部の見掛け粘度より小 50 Ts-5 $^{\circ}$ CTe \leq Tc+20 $^{\circ}$ … (1)

ただし、Te=延伸温度 (℃) Tc=芯部ポリマーの融点 (℃) Ts=鞘部ポリマーの融点(℃)。

[0012]

【発明の実施の形態】本発明は、ポリフッ化ビニリデン 系芯鞘複合モノフィラメントにおける芯部ポリマーとし て高融点ポリフッ化ビニリデン系樹脂を、また鞘部ポリ マーとして低融点ポリフッ化ビニリデン系樹脂を組合せ て構成し、適正な温度で延伸することを特徴とし、これ によって延伸時における内外層のポリマーの熱履歴を適 正化することができ、内外層ポリマーの結晶化度等の繊 維構造がより均一化されるため、従来に比し耐摩耗性と 耐疲労性がはるかに向上した複合モノフィラメントの実 現を図ることができる。

【0013】以下に本発明について詳細に説明する。

【0014】本発明の複合モノフィラメントの芯部ポリ マーと鞘部ポリマーを構成するポリ弗化ビニリデン系樹 脂は、いずれもMFR(230℃、10Kg)が6.0 以下のものであり、それらの具体例としては、ポリ弗化 ビニリデンホモポリマー、および弗化ビニリデンを主成 20 分としこれと共重合可能な1種または2種以上のコモノ マーからなるポリ弗化ビニリデンコポリマーが挙げられ る。ここでいうコモノマー成分の具体例としては、テト ラフルオコエチレン、モノクコロトリフルオロエチレ ン、弗化ビニル、ヘキサフルオコプロピレン、およびパ ーフルオコイソプコポキシエチレン等が挙げられるが、 これに限定されるものではない。

【0015】なお、本発明で用いる上記各ポリマーに は、例えば顔料、染料、耐光剤、紫外線吸収剤、酸化防 止剤、結晶化抑制剤、および可塑剤などの各種添加剤 を、目的とする性能を疎外しない範囲で、その重合工 程、重合後あるいは紡糸直前に添加することができる。

【0016】芯部ポリマーと鞘部ポリマーを構成するポ リ弗化ビニリデン系樹脂の組合せについては、芯部を構 成するポリ弗化ビニリデン系樹脂の融点が150℃以上 であり、鞘部を構成するポリ弗化ビニリデン系樹脂の融 点が芯部の融点より5~30℃高いことが満足されれば とくに制限はないが、鞘部を構成するポリ弗化ビニリデ ン系樹脂のMFR (230℃、10Kg) が芯部のそれ よりも小さいことが好ましい。

【0017】ここで、鞘部および芯部を構成するポリフ ッ化ビニリデン系樹脂の融点の差が5℃未満になると、 複合モノフィラメントの耐摩耗性と耐疲労性の改善効果 が小さくなるため好ましくない。

【0018】また、芯部および鞘部を構成するポリフッ 化ビニリデン系樹脂のMFR (230℃、10Kg) が、それぞれ6.0を上回ると、また芯部を構成するポ リフッ化ビニリデン系樹脂の融点が150℃を下回る と、引張強度等の物理的特性が不十分となり、鞘部ポリ マーのMFR (230℃、10Kg) が芯部ポリマーの 50

MFR (230℃、10Kg) よりも大きくなると、本 発明が目的とする改善効果が小さくなるため好ましくな

【0019】本発明の複合モノフィラメントにおいて、 芯部と鞘部の構成比率は、芯部と鞘部の重量比が95/ 5~40/60、特に90/10~50/50の範囲が 好ましく、これらの範囲を外れる場合には本発明が目的 とする改善効果が小さくなるため好ましくない。

【0020】本発明の複合モノフィラメントにおけるモ ノフィラメントおよび芯部の形状については、必ずしも 円形断面である必要はないが、口金ノズル製作上の簡便 さから円形断面に設定することが工業上最も有利であ る。また、複合モノフィラメントの芯鞘構造は製造上の 簡便さから通常は二層芯鞘構造であるが、三層以上の多 層芯鞘構造を除外するものではない。

【0021】本発明の複合モノフィラメントは、以下に 説明する方法により効率的に製造することができる。

【0022】まず、上記複合モノフィラメントを溶融紡 糸するに際しては、芯鞘複合用紡糸装置を用いる通常の 条件を採用することができ、ポリマー温度:200~3 00℃、押出圧力:10~500Kg/cm³、口金孔 径:0. 1~5mm、紡糸速度:0. 3~100m/分 などの条件を適宜選択することができる。

【0023】各々の押出機から紡出され、ダイ内で芯鞘 複合されたモノフィラメントは、短い気体ゾーンを通過 した後、冷却浴中で冷却されるが、冷却媒体としてはポ リマーに不活性な液体、通常は水が用いられる。また、 冷却温度は球晶発生を防ぐため、通常は10℃前後が好 ましい。

【0024】冷却固化された複合モノフィラメントは、 引続き1段目の延伸工程に送られるが、延伸および熱固 定の雰囲気(浴)としては、ポリエチレングリコール、 グリセリンおよびシリコーンオイルなどの加熱した熱媒 体浴、乾熱気体浴、および加圧蒸気浴等が用いられる。 【0025】次いで、全延伸倍率が5.5倍以上となる ように1段乃至多段延伸を行うが、ここでは最終段階の 延伸工程を、下記(1)式を満たす温度で行なうことが 必須条件である。

 $T s - 5 C < T e \le T c + 2 0 C \cdots (1)$

ただし、Te=延伸温度 (℃)

Tc=芯部ポリマーの融点 (°C)

T s = 鞘部ポリマーの融点 (℃)。

【0026】ここで、全延伸倍率が5.5倍未満又は少 なくとも最終段階延伸工程の延伸温度が(Tsー5℃) 以下の温度では、得られる複合モノフィラメントの引張 強度等の物理的な性能を十分に満足できず、また、最終 段階延伸工程の延伸温度が(Tc+20℃)を越える温 度では、延伸時にモノフィラメントの融断を引き起こす ことになるため好ましくない。

【0027】1段乃至多段延伸後には、必要に応じて延

-3-

5

伸歪みを除去することなどを目的として、適度な定長、 弛緩熱処理を行うこともできる。

【0028】このようにして得られる本発明の複合モノフィラメントは、耐摩耗性と耐疲労性に優れた性能を発揮するすることから、釣糸、漁網等の水産資材および各種産業資材用途にきわめて有用である。

[0029]

【実施例】以下に、本発明を実施例に基づいてさらに説明するが、実施例におけるモノフィラメントの評価は以下の方法に準じて行った。

【0030】[耐摩耗性] 直径50mmの回転体表面に #320のサンドペーパーを巻きつけて、これを毎分180回転で回転させる。一方、モノフィラメントに1/20デニールの荷重をかけて垂直にたらし、これを前記回転体に対し90°の角度で接触させ、モノフィラメントが切断するまでの回転数(回)を測定した。試験回数は5回とし、その平均値で示した。回数が多いほど耐摩耗性が優れている。

【0031】[耐疲労性] 屈曲疲労試験機(TOYOS EIKI社製)を用いて測定した。すなわち、試長8cmのモノフィラメントの一端側に500gの荷重をかけ、他端側にチャックを振角度220°、回転数180回/分の条件で振子運動させた場合に、モノフィラメントが切断するまでの運動回数を測定した。試験回数は5回とし、その平均値で示した。回数が多いほど耐疲労性が優れている。

【0032】 [融点] JIS-K7121記載のDSC 法に準じて測定した。

【0033】 [MFR (230℃、10Kg)] ノズル2.095φ×8.0Lを使用して、温度230℃、荷重10.0Kgの条件下でメルトインデクサーによりメルトフローレート (g/10分) を測定した。

【0034】 [実施例1] ポリ弗化ビニリデンホモポリマー(融点:176℃、MFR(230℃、10Kg)3.2…ポリマーA1)を芯成分(80重量部)とし、弗化ビニリデンとヘキサフルオロプロピレンのコポリマー(融点:165℃、MFR(230℃、10Kg):3.0…ポリマーB1)を鞘成分(20重量部)として、エクストルーダー型複合紡糸機で270℃で溶融し、孔径1.5mmの口金を通して紡糸し、さらに20℃のポリエチレングリコール浴中で冷却した。

【0035】次に、この未延伸糸を200℃のポリエチレングリコール延伸浴中で6.0倍に1段延伸し、複合モノフィラメントを得た。

【0036】引続いて、155℃の乾熱浴中に処理倍率 0.95倍で通過させ熱処理を施すことにより、直径 0.20mmで表1に示した複合比率を有する複合モノ フィラメントを得た。

【0037】 [実施例2] 実施例1と同様にポリマーA 2単独とし、表1に記載された製糸条件を数1を芯成分(80重量部)とし、ポリマーB1を鞘成分 50 径0.20mmのモノフィラメントを得た。

(20重量部)として、溶融紡糸、冷却して未延伸糸を 得た。

【0038】次に、この未延伸糸を162℃のポリエチレングリコール1段目延伸裕中で4.5倍(E1)に延伸し、引続いて164℃のポリエチレングリコール裕中で1.42倍(E2)に延伸し、全延伸倍率(E1×E2)が6.4倍の複合モノフィラメントを得た。

【0039】引続いて、155℃の乾熱浴中に処理倍率 0.92倍で通過させ熱処理を施すことにより、直径 0.20mmで表1に示した複合比率を有する複合モノ フィラメントを得た。

【0040】 [実施例3] ポリ弗化ビニリデンホモポリマー(融点:174 $^{\circ}$ 、MFR(230 $^{\circ}$ 、10Kg):3.8 $^{\circ}$ ポリマーA2)を芯成分(60重量部)とし、弗化ビニリデンとヘキサフルオロプロピレンのコポリマー(融点:158 $^{\circ}$ 、MFR(230 $^{\circ}$ 、10Kg):2.0 $^{\circ}$ ポリマーB2)を鞘成分(40重量部)として、エクストルーダー型複合紡糸機で265 $^{\circ}$ で溶融し、孔径1.5 $^{\circ}$ mmの口金を通して紡糸し、さらに20 $^{\circ}$ のポリエチレングリコール浴中で冷却した。

【0041】次に、この未延伸糸を155 \mathbb{C} のポリエチレングリコール 1 段目延伸浴中で4.5 倍(E1)に延伸し、引続いて157 \mathbb{C} の 2 段目乾熱浴中で1.46 倍(E2)に延伸し、全延伸倍率($E1 \times E2$)が6.6 倍の複合モノフィラメントを得た。

【0042】引続いて、155℃の乾熱浴中に処理倍率 0.90倍で通過させ熱処理を施すことにより、直径 0.20mmで表1に示した複合比率を有する複合モノ フィラメントを得た。

7 【0043】 [実施例4] 実施例1で使用したポリマー B1を芯成分(80重量部)とし、実施例3で使用した ポリマーB2を鞘成分(20重量部)として、エクスト ルーダー型複合紡糸機で260℃で溶融し、孔径2.0 mmの口金を通して紡糸し、さらに20℃のポリエチレ ングリコール浴中で冷却した。

【0044】次に、この未延伸糸を155 \mathbb{C} のポリエチレングリコール 1 段目延伸浴中で4.5 倍(E1)に延伸し、引続いて157 \mathbb{C} の2 段目ポリエチレングリコール浴中で1.6 倍(E2)に延伸し、全延伸倍率(E1 $\times E2$)が7.2 倍の複合モノフィラメントを得た。

【0045】引続いて、150℃の乾熱裕中に処理倍率 0.92倍で通過させ熱処理を施すことにより、直径 0.20mmで表1に示した複合比率を有する複合モノ フィラメントを得た。

【0046】 [比較例1] 実施例1で用いたポリマーA 1単独とし、表1に記載された製糸条件を採用して、直 径0.20mmのモノフィラメントを得た。

【0047】 [比較例2] 実施例3で用いたポリマーA 2単独とし、表1に記載された製糸条件を採用して、直 径0.20mmのモノフィラメントを得た。

【0048】 [比較例3] 実施例1で用いたポリマーB 1単独とし、表1に記載された製糸条件を採用して、直 径0.20mmのモノフィラメントを得た。

【0049】 [比較例4] 実施例3で用いたポリマーB 2単独とし、表1に記載された製糸条件を採用して、直 径0.20mmのモノィラメントを得た。

【0050】 [比較例5] 弗化ビニリデンとヘキサフルオロプロピレンのコポリマー(融点:160℃、MFR(230℃、10Kg):3.2…ポリマーB3)を芯成分(80重量部)とし、実施例3で用いたポリマーB2を鞘成分(20重量部)とし、表1に記載した製糸条件を採用して、直径0.20mmのモノフィラメントを得た。

【0051】 [比較例6] 実施例2において、1段目の延伸温度を150℃、2段目の延伸温度を155℃とした以外は、実施例2と同一の製法を採用して、直径0. 20mmのモノィラメントを得た。

【0052】 [比較例7] 実施例2において、2段目の* [表1]

*延伸温度を200℃とした以外は、実施例2と同一の製 法を採用して、直径0.20mmのモノィラメントを得 た。。

Я

【0053】[比較例8] 実施例2において、芯成分のポリマーA1の比率を97重量部とし、鞘成分のポリマーB1の比率を3重量部とした以外は、実施例2と同一の製法で直径0.20mmのモノフィラメントを得た。

【0054】[比較例9]実施例2において、芯成分のポリマーA1の比率を30重量部とし、鞘成分のポリマーB1の比率を70重量部とした以外は、実施例2と同一の製法で直径0.20mmのモノフィラメントを得た。

【0055】上記実施例1~4および比較例1~9で得られた各モノフィラメントについて、モノフィラメントとしての特性を評価した結果を表1に併せて示す。

[0056]

【表1】

	芯 成 分			鄭 烕 分			製 糸 条 件					モノフィラメントの特性	
	ポリマー	酸点	比 率	ホリマー	磁 点	比 學	— 段	目延伸	二段	自延伸	全延伸倍率	前忠純性	耐疲労性
		(°C)	(4663)		(%)	(<u>978</u> 5)	温度(℃)	倍 率	想度 (°C)	倍率(倍)	(倍)	(回)	(回)
実施例1	39 7- A1	176	80	897 -8 1	165	20	164	6.0	-	-	6. 0	90	820
実施四2	,,	n	,,	,,	i)))	162	4.5	164	1.42	6.4	95	950
実施例3	#97-A2	174	60	\$Y7-82	158	40	155	4.5	157	1.46	6.6	85	1030
実施例4	#J7-81	165	80	#J7-82	158	20	155	4.5	157	1.6	7. 2	85	1200
北線29 71	#97-A1	176	100	-	_	_	165	4.5	172	1.42	6. 4	60	450
比較例2	#97-A2	174	100	-	-	_	160	4.5	170	1.42	6.4	55	480
比較到3	897-81	165	100	_	_	_	155	4.5	162	1.56	7.0	55	500
出級別4	897-82	158	100	-	-	_	150	4.5	155	1.6	7.2	40	520
出放915	897-B3	160	80	\$97-82	158	20	150	4.5	155	1.6	7. 2	45	530
出數例6	#97-A1	176	80	897-81	165	20	150	4.5	155	1.42	6.4	75	680
比较阿7	ji	"	u	u	ı,	и	162	4.5	200	1.42	6.4	*7HHT"	
出版2018	<i>ጽ</i> ሃም-ል1	176	97	877-B1	165	3	162	4.5	164	1.42	6.4	65	700
比較例9	897-A1	176	30	877 - 81	165	70	162	4.5	164	1.42	6.4	65	750

表1の結果から明らかなように、芯部と鞘部の少なくとも2層複合構造からなり、いずれの層もMFR(230 ℃、10Kg)が2.5以上のポリフッ化ビニリデン系樹脂から構成され、芯部ポリマの融点が180℃以上であり、鞘部ポリマの融点が芯部の融点より5~30℃低いことを特徴とする本発明の複合モノフィラメント(実施例1~4)は、耐摩耗性と耐疲労性のいずれもが優れた性能を有していた。

【0057】一方、各種ポリフッ化ビニリデン系樹脂単独のモノフィラメント(比較例1~4)および芯部と鞘部のポリマーの融点差が5℃未満の複合モノフィラメン 50

ト(比較例5)は、本発明の複合モノフィラメントに比較して、耐摩耗性と耐疲労性のいずれもが劣るものであった。

【 0 0 5 8 】また、芯成分/鞘成分の重量比が 9 5 / 5 ~ 4 0 / 6 0 の範囲から外れた複合モノフィラメント

(比較例8、9)、および少なくとも最終段階延伸温度が上述の(1)式の範囲を外れた製糸条件を採用した複合モノフィラメント(比較例6、7)は、延伸中に融断したり、本発明が目的とする効果を十分に満たすものではなかった。

0 [0059]

【発明の効果】以上説目したように、本発明の複合モノフィラメントは、従来にない優れた耐摩耗性と耐疲労性を有することから、釣糸、漁網等の水産資材および各種産業資材用途にきわめて有用である。

9

【0060】また、本発明の複合モノフィラメントの製造方法によれば、上記の特性を有する複合モノフィラメントを効率的に製造することができる。